

急需ZR-FVP3X25+2X16电缆厂家价格焦作价格

产品名称	急需ZR-FVP3X25+2X16电缆厂家价格焦作价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

急需ZR-FVP3X25+2X16电缆厂家价格焦作价格 总线电缆技术要求

型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~65 相对湿度≤98%。主要技术性能：1) 额定电压交流50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设，滑行道边灯。装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界，机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种。按发光强度有高、中、低3种，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆，聚绝缘电缆，等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚电缆和交联聚绝缘电缆等。

推荐电缆芯数为芯MKVV矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RVS型300/300V铜芯聚氯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20

时导体电阻值 /km70 时绝缘电阻值M ?km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32

主要型，（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~50 。KYJVR22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆。用作短距离的信号传输，主要用于管道敷设，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，电缆的机械和电气性能均保持不变，铜线直径为0.40，0.90mm。HJVVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不低於-5 。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合。每个单位规定色谱

的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制

电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚

护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。

电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚 绝缘阻燃聚

/聚乙，MHYV（PUYV）：聚绝缘聚 护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接，8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接， 电缆的 敷设温度0 ，低于 敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交流2500V/5min电压试验。(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。

但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYPVPRIA-DJYJPVPR本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。ZRKVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织

zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合。ZRKVVR铜芯聚 绝缘聚 护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。计算机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动化控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计算机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HY23HY23HYAT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），用电安全性高。对称的三加三电缆结构设计，具有比四芯电缆更稳定的传输性。

6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVVRP聚氯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVRP22聚氯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1．成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2．工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。急需ZR-FVP3X25+2X16电缆厂家价格焦作价格 ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚 护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径0.91±0.003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190±0.003mm3) 铝箔 4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋。ZR-KVVP铜芯聚

绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆。ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆，易弯曲，适用于机房配电系统内部连接。也可作移动电缆使用，尤其适用于计算机集散控制系统。传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15～105度。阻燃特性按照GB126665-90标准。ZRVRV电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：040、050、060、063、070、080、0。4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位，25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 线电源线信号线、成套电气配电柜连接用 电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发

聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制

线路，用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆。还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位，再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位。然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆。